

Tárgytematika / Course Description

EKG Alapismeretek

ESLB_EGTM093

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Prof.dr. Dézsi Csaba András

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Az EKG készítésének és alapvető értelmezésének elsajátítása.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az EKG története és elméleti alapjai, készítésének módozatai

Az EKG elemzésének alapjai általában. A szívritmuszavarok EKG jelei

Az ISZB és akut myocardialis infarktus EKG jelei

Speciális EKG eltérések és EKG készítése speciális helyzetekben

A 24 órás EKG készítése és elemzése

EKG készítés és elemzés

EKG a Gyakorlatban általában

EKG a Gyakorlatban az ambuláns betegellátásban

EKG a Gyakorlatban a fekvőbeteg ellátás során

EKG a Gyakorlatban a kardiológiai őrzőben

EKG a Gyakorlatban a pacemaker szakambulancián

EKG a Gyakorlatban a Holter monitoros 24 órás EKG laborban

EKG a Gyakorlatban - elméleti összefoglalás

EKG a Gyakorlatban - gyakorlati összefoglalás

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Írásbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Kékes Ede: EKG enciklopédia gyakorló orvosok számára. VOX Medica Kiadó , 2012.

Ajánlott irodalom:

Dr.Rohla Miklós, Dr. Glaser Franz: EKG alapismeretek. Melania kiadó 1999.